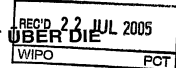
VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT UBER DIE 2005 **PATENTIERBARKEIT**



(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		
491Me/Gle	SEHEN siehe Formblatt PCT/IPEA/416	
Internationales Aktenzeichen Internationales Anmelo	edatum (TagMonatUahr) Prioritätsdatum (TagMonatUahr)	
PCT/EP2004/001648 20.02.2004	03.04.2003	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK		
H01H9/00		
Anmelder		
MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH et al.		
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 		
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.		
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen		
	resandt) insgesamt 3 Blätter; dabei handelt es sich um	
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).		
☐ Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der		
internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht. b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen		
b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzani der/des eiektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).		
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:		
☐ Feld Nr. I Grundlage des Bescheids		
☐ Feld Nr. II Prioritāt		
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens ü	ber Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche	
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfind	ung	
M Fold Nr. V. Bogründete Feststellung nach Arikel	35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit t; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung	
☐ Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen		
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationale	en Anmeldung	
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur interna	ationalen Anmeldung	
Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigstellung dieses Berichts	
27.07.2004	25.07.2005	
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NI -2280 HV Rijswijk - Pays Bas Ramírez Fuevo, M		
NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl	Hamirez Fueyo, M	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/001648

_		
	Feld Nr. I Grundlage des E	Berichts
1.	 Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 	
	□ internationale Recherce □ Veröffentlichung der in	ner Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, rache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: che (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) aternationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) ge Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)
2.	Hinsichtlich der Bestandteile Anmeldeamt auf eine Aufford "ursprünglich eingereicht" und	t der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem</i> erung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als I sind ihm nicht beigefügt):
	Beschreibung, Seiten	
	1-8	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Ansprüche, Nr.	
	1-16	eingegangen am 14.01.2005 mit Schreiben vom 11.01.2005
	Zeichnungen, Blätter	
	1/16-16/16	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	□ einem Sequenzprotokoll เ Sequenzprotokoll	und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das
3.	 Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb. Sequenzprotokoll (genaue Angaben): etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 	
- 4	aufgelisteten Änderungen erst Auffassung der Behörde über (Regel 70.2 c)). Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb Sequenzprotokoll (gen	
		ft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemorkung

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/001648

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-16

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-16

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-16

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

PCT/EP2004/001648

Zu Punkt V

- 1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
 - D1: 'Stufenschalter Typ M und Ms' Juli 1993 (1993-07), MASCHINENFABRIK REINHAUSEN XP002281238, Impressum VK 03/93-0793/2000
 - D2: 'Stufenschalter Typ V ' Juli 1993 (1993-07) , MASCHINENFABRIK REINHAUSEN XP002281239, Impressum VK 02/93-0793/2000
 - D3: DE 197 43 864 C (REINHAUSEN MASCHF SCHEUBECK) 15. April 1999 (1999-04-15)
- 2 UNABHÄNGIGE ANSPRÜCHE
- 2.1 Anspruch 1: Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) einen Stufenschalter zur unterbrechungslosen Umschaltung zwischen verschiedenen Wicklungszapfen eines Stufentransformators nach dem Prinzip eines Widerstandsschnellschalters, bestehend aus einem Feinwähler zur leistungslosen Anwahl der Wicklungsanzapfung, auf die nachfolgend umgeschaltet werden soll, bestehend weiterhin aus einem Lastumschalter zur anschließenden schnellen Umschaltung von der bisherigen auf die vorgewählte Wicklungsanzapfung unter kurzzeitiger Einschaltung von mindestens einem Überschaltwiderstand, wobei sowohl Feinwähler als auch Lastumschalter bei jeder Umschaltung durch den Antrieb betätigbar sind.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem aus D1 bekannten Stufenschalter dadurch, daß als Antrieb ein als 3-phasiger bürstenloser Sychronmotor mit Permanenterregung ausgebildeter Torque-Motor vorgesehen ist.

2.2 Anspruch 6: Das Dokument D2 wird als n\u00e4chstliegender Stand der Technik gegen\u00fcber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) einen Stufenschalter zur unterbrechungslosen Umschaltung zwischen verschiedenen Wicklungszapfen eines

PCT/EP2004/001648

Stufentransformators nach dem Prinzip eines Widerstandsschnellschalters, bestehend aus einem Lastwähler zur gleichzeitigen Anwahl der Wicklungsanzapfung, auf die umgeschaltet werden soll, sowie zur schnellen Umschaltung von der bisherigen auf die vorgewählte Wicklungsanzapfung unter kurzzeitiger Einschaltung von mindestens einem Überschaltwiderstand besteht, und wobei zur Umschaltung ein sprungartig betätigbares Schaltelement dient.

Der Gegenstand des Anspruchs 6 unterscheidet sich daher von dem aus D2 bekannten Stufenschalter auch dadurch, daß als Antrieb ein als 3-phasiger bürstenloser Sychronmotor mit Permanenterregung ausgebildeter Torque-Motor vorgesehen ist.

2.3 Anspruch 11: Das Dokument D3 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) einen Stufenschalter zur unterbrechungslosen Umschaltung zwischen verschiedenen Wicklungsanzapfungen eines Stufentransformators nach dem Prinzip eines Reaktorschalters, bestehend aus einem Feinwähler mit zwei Lastzweigen, zwischen denen in jeder zu schaltenden Phase eine Vakuumschaltzelle angeordnet ist, bestehen aus einem Vorwähler, bestehend aus einem Bypasskontakt, der jeweils die Vakuumschaltzelle überbrückt und durch den seinerseits wiederum mindestens einer der beiden Lastzweige mit der Lastableitung verbindbar ist, sowie einem Kraftspeicher, der die jeweilige Vakuumschaltzelle betätigt, wobei ein einziger Antrieb vorgesehen ist, der mittels verschiedener Getriebe und durch Antriebswellen alle genannte Bauteile betätigt.

Der Gegenstand des Anspruchs 11 unterscheidet sich daher von dem aus D3 bekannten Stufenschalter auch dadurch, daß als Antrieb ein als 3-phasiger bürstenloser Sychronmotor mit Permanenterregung ausgebildeter Torque-Motor vorgesehen ist.

- 2.4 Der Gegenstand der Ansprüche 1, 6 und 11 ist deshalb neu (Artikel 33(2) PCT).
- 2.5 Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/001648

werden, den Aufbau der Stufenschalter gemaß dem Stand der Technik zu verenfachen.

- 2.6 Die in den Ansprüchen 1, 6 und 11 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT), weil es für diese Lösung im Stand der Technik keinen Hinweis gibt.
- 3 ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE

Die Ansprüche 2-5, 7-10 und 12-16 sind von Ansprüchen 1, 6 und 11 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

4 GEWERBLICHE ANWENDBARKEIT

Der Gegenstand der Anmeldung bezieht sich auf Stufenschalter, die offensichtlich gewerbliche Anwendbarkeit haben.

EPO-DG 1

14. 01. 2005

1

116

Neue Patentansprüche

 Stufenschalter zur unterbrechungslosen Umschaltung zwischen verschiedenen Wicklungsanzapfungen eines Stufentransformators nach dem Prinzip eines Widerstandsschnellschalters,

bestehend aus einem Feinwähler und ggf. einem Vorwähler zur leistungslosen Anwahl der Wicklungsanzapfung, auf die nachfolgend umgeschaltet werden soll,

bestehend weiterhin aus einem Lastumschalter zur anschließenden schnellen Umschaltung von der bisherigen auf die vorgewählte Wicklungsanzapfung unter kurzzeitiger Einschaltung von mindestens einem Überschaltwiderstand,

wobei sowohl Feinwähler und ggf. Vorwähler als auch Lastumschalter bei jeder Umschaltung durch einen Antrieb betätigbar sind,

dadurch gekennzeichnet,

dass als Antrieb mindestens ein als 3-phasiger bürstenloser Synchronmotor mit Permanenterregung ausgebildeter Torque-Motor vorgesehen ist.

2. Stufenschalter nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet,

dass der mindestens eine Torque-Motor sowohl einen bekannten Kraftspeicher des Lastumschalters als auch den Feinwähler und ggf. Vorwähler betätigt.

3. Stufenschalter nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet,

dass der mindestens eine Torque-Motor sowohl direkt den Lastumschalter als auch den Feinwähler und ggf. Vorwähler betätigt.

4. Stufenschalter nach Anspruch 1.

dadurch gekennzeichnet,

dass mindestens ein erster Torque-Motor jeweils direkt den bekannten Kraftspeicher des Lastumschalters betätigt und mindestens ein zweiter Torque-Motor jeweils den Feinwähler und ggf. Vorwähler betätigt.

5. Stufenschalter nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet,

dass mindestens ein erster Torque-Motor jeweils direkt den Lastumschalter betätigt, mindestens ein zweiter Torque-Motor jeweils direkt den Feinwähler betätigt und ggf. mindestens ein dritter Torque-Motor jeweils den Vorwähler betätigt.

6. Stufenschalter zur unterbrechungslosen Umschaltung zwischen verschiedenen Wicklungsanzapfungen eines Stufentransformators nach dem Prinzip eines Widerstandsschnellschalters,

bestehend aus einem Lastwähler zur gleichzeitigen Anwahl der Wicklungsanzapfung, auf die umgeschaltet werden soll, sowie zur schnellen Umschaltung von der bisherigen auf die vorgewählte Wicklungsanzapfung unter kurzzeitiger Einschaltung von mindestens einem Überschaltwiderstand, wobei zur Umschaltung ein sprungartig betätigbares Schaltelement, insbesondere eine Schaltsäule, dient,

dadurch gekennzeichnet,

dass als Antrieb mindestens ein als 3-phasiger bürstenloser Synchronmotor mit Permanenterregung ausgebildeter Torque-Motor vorgesehen ist.

7. Stufenschalter nach Anspruch 6.

dadurch gekennzeichnet,

dass der mindestens eine Torque-Motor direkt einen bekannten Kraftspeicher betätigt, der seinerseits das Schaltelement auf bekannte Weise sprungartig bewegt als auch ggf. einen Vorwähler betätigt.

8. Stufenschalter nach Anspruch 6,

dadurch gekennzeichnet,

dass der mindestens eine Torque-Motor direkt das Schaltelement sprungartig bewegt als auch ggf. einen Vorwähler betätigt.

9. Stufenschalter nach Anspruch 6.

dadurch gekennzeichnet,

dass ein mindestens erster Torque-Motor direkt das Schaltelement sprungartig bewegt und ggf. ein mindestens zweiter Torque-Motor direkt den Vorwähler betätigt.

10. Stufenschalter nach einem der Ansprüche 1 bis 5,

dadurch gekennzeichnet,

dass der Lastumschalter einerseits und der Feinwähler und ggf. Vorwähler andererseits räumlich getrennt angeordnet sind und/oder der Feinwähler und ggf. Vorwähler separat von mindestens einem Schrittmotor antreibbar ist bzw. sind.

11. Stufenschalter zur unterbrechungslosen Umschaltung zwischen verschiedenen Wicklungsanzapfungen eines Stufentransformators nach dem Prinzip eines Reaktorschalters, bestehend aus einem Feinwähler mit zwei Lastzweigen, zwischen denen in jeder zu schaltenden Phase eine Vakuumschaltzelle angeordnet ist, bestehend aus einem Vorwähler.

bestehend aus einem Bypasskontakt, der jeweils die Vakuumschaltzelle überbrückt und durch den seinerseits wiederum mindestens einer der beiden Lastzweige mit der Lastableitung verbindbar ist sowie einem Kraftspeicher, der die jeweilige Vakuumschaltzelle betätigt,

wobei ein einziger Antrieb vorgesehen ist, der mittels verschiedener Getriebe und durch Antriebswellen alle genannten Bauteile betätigt,

dadurch gekennzeichnet,

dass als Antrieb mindestens ein als 3-phasiger bürstenloser Synchronmotor mit Permanenterregung ausgebildeter Torque-Motor vorgesehen ist.

12. Stufenschalter nach Anspruch 11,

dadurch gekennzeichnet,

dass der mindestens eine Torque-Motor alle Antriebswellen betätigt.

13. Stufenschalter nach Anspruch 11,

dadurch gekennzeichnet,

dass drei getrennte Torque-Motoren derart angeordnet sind, dass jeder von ihnen die Bauteile einer Phase, nämlich Vorwähler, Feinwähler, Bypasskontakt und Kraftspeicher der zugeordneten Vakuumschaltzelle, betätigen.

14. Stufenschalter nach Anspruch 11,

dadurch gekennzeichnet,

dass für jede Phase zwei separate Torque-Motoren vorgesehen sind, von denen einer Vorwähler und Feinwähler betätigt und der andere Bypasskontakt und Kraftspeicher der Vakuumschaltzelle betätigt.

15. Stufenschalter nach Anspruch 11,

dadurch gekennzeichnet,

dass für jede Phase drei separate Torque-Motoren vorgesehen sind, von denen jeweils einer den Vorwähler, einer den Feinwähler und einer sowohl den Bypasskontakt als auch den Kraftspeicher der Vakuumschaltzelle betätigt.

16. Stufenschalter nach Anspruch 11,

dadurch gekennzeichnet,

dass insgesamt drei separate Torque-Motoren vorgesehen sind, von denen einer die Vorwähler aller drei Phasen betätigt, ein anderer die Feinwähler aller drei Phasen betätigt und der dritte sowohl die Bypasskontakte als auch die Kraftspeicher der Vakuumschaltzellen aller drei Phasen betätigt.